PAT-NO:

JP402143842A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02143842 A

TITLE:

MANUFACTURE OF CUSHIONING/VIBRATION DAMPING PANEL

PUBN-DATE:

June 1, 1990

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MAEDA, FUTOSHI OKUDAIRA, YUZO OKUZAWA, MASAYUKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD N/A

APPL-NO: JP63296909

APPL-DATE: November 24, 1988

INT-CL (IPC): B29C067/20 , E04B001/98 , E04F015/18

ABSTRACT:

PURPOSE: To form simply at a low cost a cushioning/vibration damping panel having high vibration damping properties by making use of neither, adhesive agent nor nonwoven fabric, by a method wherein a polyurethane resin dispersion with which a powdery body is mixed is applied directly to a surface sheet for molding and the same is dried within a specific temperature range.

CONSTITUTION: A flaky powdery body such as mica or talc and a spherically or irregularly formed powdery body such as silica or alumina are mixed up with a resin dispersion of polyurethane resin. superior in adhesion to a surface sheet at the time of drying. The same is dispersed evenly by agitating by an agitator and foamed with a mixer. A matter obtained like this is applied directly to the surface sheet comprised of a ligneous material or high-molecular

material by making use of a roll coater or a knife coater for molding and the title panel is formed through heating and the drying. Since a drying temperature and drying hours are made respectively 80-110°C and 30-90min. in a drying process, perfect and efficient drying of a foaming liquid layer is made possible. It is preferable that a thickness of a cushioning/vibration damping sheet through this manufacturing method is 10mm or less.

COPYRIGHT: (C) 1990, JPO&Japio

19日本国特許庁(JP)

⑩ 特 許 出 題 公 開

四公開特許公報(A) 平2-143842

@Int. Cl. 5 B 29 C 04 B

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成2年(1990)6月1日

67/20 1/98 04 F 29 K E B 15/18 75:00

E 8517-4F BP 7904-2E 7805-2E

> 未請求 請求項の数 1 審杳請求 (全3頁)

図発明の名称 緩衝・制振パネルの製造方法

平

御特 顧 昭63-296909

22出 願 昭63(1988)11月24日

個発 明 者 前 ⊞ 太

大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内 大阪府門真市大字門真1048番地

松下電工株式会社特許課

Ξ

@発 明 者 奥 沢

@発

明 者

> 松 行

有

大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社特許課

内

内

创出 題 人 松下電工株式会社

奥

大阪府門真市大字門真1048番地

倒代 理 弁理士 竹元 敏丸

外2名

叨 **\$111**

1. 発明の名称

緩衝・制振パネルの製造方法

2. 特許請求の範囲

樹脂水分散液に粉体を混入して、発泡、 成形、乾燥してなる級街・御振シートを、木質材 料、高分子材料等からなる表面板に、密接設置し て得られる製街・制振パネルの製造法において、 樹脂水分散液としてポリウレタン樹脂を用い、粉 体を混入・発泡し、表面板上に直接塗布成形し、 80℃以下で30分以上乾燥させることを特徴と する緩衝・制張パネルの製造方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、衝撃を緩和し、振動を抑制する高性 能な緩衝・制張パネルの製造方法に関するもので ある.

〔従来の技術〕

一般に緩衝・側張パネルは、不織布等の基材上 に単独で成形・乾燥した緩衝・制張シートを、ポ

り酢酸ピニル等の接着剤により、炎而板と密接設 置させる製造法がとられていた。しかしながらこ の方法では、接着によるコストが高い上に、密接 面に緩衝・制振シートの基材や、硬化した接着剤 が存在するため、パネルの制張効果に悪影響をお よぼすことがあった。

(発明が解決しようとする課題)

本発明は、上記欠点を鑑みてなされたもので、 その目的とするところは、高い制張性能をもった 超街・制振パネルを低コストで簡単に製造できる 方法を提供することにある。

(課題を解決するための手段)

本発明は、乾燥時に表面板との密着性に優れた ポリウレタン樹脂の樹脂水分低液に、盤母、タル ク等のフレーク状粉体や、シリカ、アルミナ等の 球形あるいは不定形初体を混入し、撹拌機等で、 **復拌して、均一に分散させ、ミキサー等で発泡さ** せたものを、ロールコータやナイフコータ等を用 いて、木質材料や高分子材料等からなる裏面板に 直接塗布成形し、加熱乾燥する緩衝・制張パネル

の製造法である。

(作用)

本発明では、粉体を混入した樹脂水分散液を表面板に直接墜布成形し、乾燥する製造法であるため、表面板上に形成される緩衝・制振シートは、

従来の製造法による緩衝・制振パネルの振動被衰量である。従来の製造法によるものは、硬化した接着剤や不磁布のため、本実施例より200日ェ程度から500日ェ程度までの周波数帯における振動波衰量が低下しており、本実施例が有効であることが示されている。この範囲の周波数帯における振動波衰は一般に困難とされているので、本実施例の有効性が明瞭である。

〔発明の効果〕 ・

以上のように本発明は、樹脂水分散液に初体を混入して、発泡、成形、乾燥してなる緩衝・制振シートを、木質材料、高分子材料等からなるルで、高分子材料等からなるルで、砂に田接設置して得られる緩衝・制振パネルの型とはにおいて、樹脂水分散液としてボリウレクを退かれるのである。と共に低コスト化をはかれるのである。

4. 図面の簡単な説明

ポリウレタン樹脂のアンカー効果によって表面板上に密着しており、接着剤や不機布等は存在しないので、制振効果を損なうこともない。

(実施例)

本発明の製造方法において、ポリウレタン樹脂の制脂水分散液に、初体として金数母を混入し、 発泡させたものを、ロールコータを用いて合板上 に塗布成形・乾燥して、緩衝・制振パネルを得た。

本実施例において、樹脂水分散液を樹脂分50%とし、金雲母は粒径1500μmのものを樹脂分100重量部に対して、140重量部混入した。 2.5 mm 厚の合板を表面板として厚さ6mに塗布成形した。 100℃で60分乾燥して緩衝・制振パネルとした。 2.6 m 假側から衝撃を上した。 で60分乾燥に水ルの表面板側から衝撃を上になりるに、まりのでは、不機布上に本実施例と同配合の樹脂水分散液を、同発泡率で同の合板と同配と、まり酢酸ピニル系接着剤を用いて密着させた

第1図は、本実施例に基づいて製造した級街・ 制張パネルの振動被衰量のグラフ図である。

特許出願人

松 下 電 工 株 式 会 社 代理人弁理士 - 竹 元 娘 丸 (ほか2名)

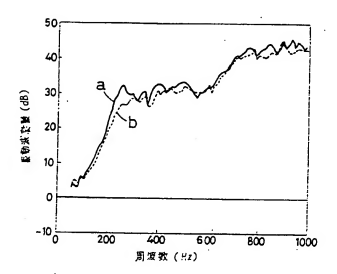
特開平2-143842 (3)

手統補正 鹤(晚脏)

平成 1年 4月20万

夫

第1日



2. 特許請求の範囲

(1) 樹脂水分散液に粉体を混入して、発泡、成形、乾燥してなる観街・制掘シートを、木質材料、高分子材料等からなる表面板に、密接設置してえられる製街・制振パネルの製造法において、樹脂水分散液としてポリウレタン樹脂を用い、粉体を混入・発泡し、表面板上に直接塗布成形し、80℃乃至110℃で30分以上乾燥させることを特徴とする製街・制振パネルの製造方法。

特許庁長官 欧

1. 事件の表示 昭和63年 特 許 願 第 296909号・

2. 発明の名称

提街・制張パネルの製造方法

3. 植正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 大阪研覧市大学門與1048番地

名 称 (583)松下電工株式会社

代表者

4. 代 理 人

住 所 大阪神頂市大神頂1048番地

好

松下電工株式会社 特許架內

(6201) 弁理士 竹 元 敏 九

5. 補正の対象

(1) 明和書

6. 補正の内容

(1) 明福書の特許請求範囲の記載を別紙のとおり補正する。

(2) 明細費の第3頁第 5行に「表面上」とあるを「表面板 訂正する。

方式 第

以上一生就用二